(Z000

مدارس جيل 2000 للغات حغرافيا



الصف الأول الثانوي الفصل الدراسي الأول الوحدات الأولى و الثانية " شرح "



درس تمهيدى : مدخل لدراسة علم الجغرافية

أولًا ـ مفهوم الجغرافيا :

كلمة إغريقية تتكون من مقطعين (Geo) وتعنى الأرض ؛ (Graphy) وتعنى الوصف .

الجغرافيا قديمًا:

تعنى علم وصف الأرض ؛ حيث كان الرحالة يصفون ويسجلون مشاهداتهم عن البلاد والأقاليم التي يزورونها . الجغرافيا حديثًا :

علم دراسة وتحليل الظواهر الطبيعية والبشرية على سطح الأرض ؛ مع توضيح العلاقات المكانية المتبادلة فيما بينها.

ثانيًا - أهمية دراسة الجغرافيا:

- تخدم العلوم المختلفة و الاستفادة منها في دعم و اتخاذ القر ارات.
 - تدرس التفاعل بين الإنسان وبيئته.
- تطرح حلول عملية وممكنة للمشكلات السكانية والبيئية والأخطار التي يتعرض لها الإنسان.
- لها دور مهم في حياة الإنسان وخاصة في مجالات استثمار الموارد الطبيعية والتخطيط العمراني.
 - لها دور في ترسيخ إيمان الإنسان بالله من خلال دراسته للكون والأرض.

ثالثًا ـ فروع علم الجغرافيا:

انقسمت الجغر افيا لقسمين:

الجغرافيا الطبيعية

تهتم بدراسة الظواهر الجغرافية الطبيعية التي خلقها الله سبحانه وتعالى وتفاعل مكوناتها

فروع الجغرافيا الطبيعية:

- تجغرافية التضاريس : تهتم بدراسة الأشكال التضاريسية الرئيسية على سطح الأرض .
- الجغرافيا المناخية : تهتم بدراسة عناصر المناخ والأقاليم المناخية وآثر المناخ على الإنسان وأنشطته .
 - الجيومورفولوجيك : تهتم بدر اسة أشكال سطح الأرض والعوامل الطبيعية التي شكلتها .
 - جغرافية البحار والمحيطات: تهتم بدراسة الخصائص الجغرافية للبحار والمحيطات.
 - الجغرافيا الحيوية : تهتم بدراسة توزيع وتحليل التربة والنبات الطبيعي والحيوان البري .
 - الجغرافيا الفلكية: تهتم بدراسة شكل الأرض وحركتها وعلاقتها بالكواكب الأخرى والنجوم.

الجغرافيا البشرية

تهتم بدراسة الظواهر البشرية على سطح الأرض الناتجة عن تفاعل الإنسان مع بيئته .

<u>فروع الجغرافيا البشرية</u>

- الجغرافيا الاقتصادية: تهتم بدراسة الأنشطة الاقتصادية كالزراعة والرعى والتعدين والطاقة والصناعة والنقل.
 - **جغرافية السكان**: تهتم بدر اسة خصائص السكان من حيث النمو والتركيب والتوزيع السكاني والكثافة والهجرة بأنواعها.



- **جغرافية العمران:** تهتم بدراسة العمران الريفي والحضري على سطح الأرض ومشاكلهم وكيفية حلها وتهتم بالتخطيط العمر اني
- **الجغرافيا السياسية**: تهتم بدراسة الدول كظاهرة سياسية من حيث مقوماتها الطبيعية والاقتصادية والاجتماعية والحدود السياسية والمشاكل والعلاقات الدولية

وهناك فروع أخرى للجغرافيا لا تنتمي لمجموعة بعينها ولكنها ترتبط بها في قواسم مشتركة مثل:

- (١) الجغرافيا الإقليمية: تهدف إلى تقسيم العالم إلى أقاليم وتحدد الخصائص (الطبيعية والبشرية) لكل إقليم.
 - (٢) **الجغرافيا التاريخية**: تهتم بدراسة الظواهر الطبيعية والبشرية في الماضي.
- (٣) **الجغرافيا الطبية**: تهتم بتوزيع الأمراض وانتشارها والتحليل والتوزيع المكاني لمصادر الخدمات الصحية.
- (٤) جغرافية الجريمة: تدرس العلاقة بين المكان وأفعال المجرمين وربط هذه الجرائم بالعوامل الاجتماعية والاقتصادية.

تستخدم عديد من الأدوات عند تعلم الجغر افيا منها الخريطة والتقنيات الحديثة كالاستشعار عن بعد ونظم المعلومات الجغر افية ونظام تحديد المواقع العالمي

أولا - الخريطة:

تمثيل لظاهرات سطح الأرض أو جزء منه على سطح مستوى بمقياس رسم معين ورموز وألوان معينة وقد يكون هذا لظاهرات طبيعية أو بشرية أو كليهما

أهمية الخريطة

- مع التقدم الكبير في صناعة الخرائط في العصر الحديث أصبحت الخريطة عنصرًا مهما في حياة الإنسان
 - (۱) بستخدمها کل من :

 - ١ قائد الطائرة والقبطان البحرى : لتحديد الاتجاهات . ۲_ الجندى : في تدريباته . ٤ ـ الطالب : في در استه للجغر افيا . ٣- المهندس: في إنشاء المباني.
 - (٢) لغة مختصرة تنقل معلومات كثيرة بشكل واضح
 - (٣) تساعد على حل العديد من المشكلات وتفسير الطواهر الجغرافية .
 - (٤) تساعد على فهم العلاقات المكانية والمعرفة الجغرافية
 - اساسيات الخريطة
 - هي مجموعة البيانات التي توجد على الخريطة وهي بيانات ضرورية سبق أن درست بعضها منها .
 - (عنوان الخريطة ـ مفتاح الخريطة ـ مقياس الرسم ـ اتجاه الشمال)
 - و نضيف أساسيات أخرى

أولا - إحداثيات الخريطة:

توضح الموقع الفلكي لمكان خطوط الطول ودوائر العرض على الخريطة وهي موجودة على الجوانب الداخلية من إطار

الخريطة ، وتساعدنا على تحديد الموقع والمناخ والتوقيت .

ثانيًا - إطار الخريطة:

يضم جميع محتويات الخريطة داخله وهو الحد الذي تنتهي عنده جميع تفاصيل الخريطة من دون أن تتجاوزه ويمكن تنويع شكــل خط الإطار وسمكه ليعطى شكلًا جماليًا للخريطة .

ثالثا ـ المصدر:

يكتب عادة في الركن الأيمن السفلي من الخريطة ويضم الجهة أو الشخص الذي رسم الخريطة وتاريخ الرسم .



ثانيًا ـ الاستشعار عن بعد:

هو علم القياس أو الحصول على معلومات عن سطح الأرض بواسطة أجهزة تصوير ومستشعرات لا تلامس سطح الأرض مثل (التصوير الجوى والفضائي) .

تطبيقات الاستشعار عن بعد ونظم المعلومات الجغرافية

- ١) رسم الخرائط الحديثة : للظواهر الطبيعية والبشرية مما يساعد على إدارة الأزمات .
- ٢) الموارد الطبيعية : إعطاء معلومات دقيقة عن الموارد الطبيعية وإمكانية استخدامها مثل النبات الطبيعي التربة .
 - ٢) <u>الدراسات المناخية</u>: ـ دراسة طبقات الغلاف الجوي . ـ دراسة مناطق الضغط والرياح والحرارة .

ـ التنبؤ بالتغيرات المناخية والأعاصير

- ٤) الدراسات العمرانية : ـ دراسة النمو والتخطيط العمراني .
 ١ الحديدية .
 ١ اختيار أفضل المواقع الإقامة المنشأت العمرانية والهندسية والصناعية .
 - هن مجال العسكرى: تساعد فى تنفيذ الكثير من المهام العسكرية مثل: ... التجسس والاستطلاع والإنذار المبكر ورصد وتوجيه الصواريخ.

ثالثًا _ نظم المعلومات الجغرافية

Geographic information systems (GIS)

هو نظام معلوماتي صمم لإدخال وتخزين ومعالجة واسترجاع وتحليل البيانات الجغرافية .

يساعد على الحصول على معلومات واصحة لإعداد تقارير وخرائط وقاعدة بيانات احصائية لاتخاذ القرارات المناسبة. مكونات نظام المعلومات الجغرافية

١- أربع مكونات رئيسية :

بيانات مكانية: مثل (الخرائط/المرئيات الفضائية)

بيانات وصفية: مثل (الجداول / الأشكال البيانية)

٢- الأجهزة: مثل (الحاسب / الطابعة / الماسح الضوئي)

٣- البرامج: مثل (البرامج الخاصة بمعالجة البيانات للحصول

على المعلومات والتقارير وإنتاج الخرائط)

٤- العنصر البشرى المدرب: (القادر على التعامل مع البيانات و الأجهزة و البرامج)

رابعًا: نظام تحديد المواقع العالمية

هو نظام يربط بين الأقمار الصناعية وأجهزة استقبال أرضية . يزود مستخدمه بمعلومات دقيقة عن مواقع الأماكن . يتكون من (٢٤) قمر يدور حول الأرض في (٦) مدارات وأي مكان يتم تغطيته بـ (٤) أقمار على الأقل لتتحقق القراءة الصحيحة وكلما زاد عدد الأقمار زادت الدقة .

مجالات استخدامه

يختلف على حسب نو عية التطبيق المستخدم ويقة البياتات المطلوبة:

- ي (١) المجال العسكري . (٢) الملاحة الجوية .
- (\tilde{r}) النقل والشحن . (\tilde{z}) النقل والشحن .
 - (٥) رسم وتحديث الخرائط والرسوم.



<u>الوحدة الأولى :</u> الموقع ومظاهر سطح مصر

الدرس الأول: موقع مصر وأهميته

اكتسبت مصر فى الماضى والحاضر أهمية كبرى بسبب موقعها الذى كان عاملًا مؤثرًا فى تاريخها منذ العصور القديمة ويرى جمال حمدان أن مصر تستمد وحدتها الطبيعية من الموقع ، وتبدو فى شكلها أقرب إلى شكل المربع ، ويرى أنها بجسمها النهرى قوة بر ، ولكن بسواحلها قوة بحر .

أولًا: مساحة مصر

- ونحو ٣ % من جملة مساحة إفريقيا

ـ تبلغ مساحة مصر ١٠٠١٩,٦٠٠ كم

ثانيًا: موقع مصر

١ ـ الموقع الفلكى :

هو موقع الدولة بالنسبة لخطوط الطول ودوائر العرض

- تقع مصر بین دائرتی عرض ۲۲° – ۳۱٫۳۳° شمالًا أی أنها تمتد علی نحو ۱۰ دوائر عرضیة

- وتقع بین خطی طول ۲۰۰ ـ ۳۷۰ شرقًا او از از تر دار زر ۲۰ ا ۱ ا

أى أنها تمتد على نحو ١٢ خط طول

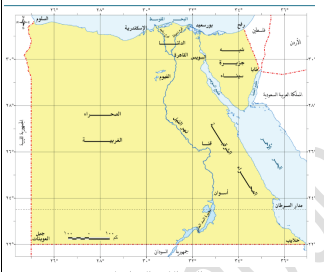
٢- الموقع الجغرافي:

هو موقع دولة أو منطقة بالنسبة للقارات والبحار والمحيطات

- تقع مصر في الركن الشمالي الشرقي من قارة إفريقيا .

الشمال: البحر المتوسط. الجنوب: السودان الشرق: البحر الأحمر. الغرب: ليبيا.

الشمال الشرقى: فلسطين.



الموقع الفلكي والجغرافي لمصير

ثالثًا: الحدود السياسية لمصر

يحد مصر حدود سياسية برية وهي حدود اصطناعية تمتد في معظمها في نطاق صحراوي ، وحدود سياسية بحرية . أولًا - الحدود الشمالية : (حدود بحرية)

- تمتد على الساحل الجنوبي للبحر المتوسط.
- ❖ من رفح شرقًا عند الحدود المصرية الفلسطينية _ إلى السلوم غربًا عند الحدود بين المصرية والليبية
 - ❖ وتمتد بموازاتها المياه الإقليمية داخل البحر المتوسط و هي تابعة للسيادة المصرية .

ثانيًا - الحدود الجنوبية: (حدود برية)

- ♦ أطول الحدود البرية.
- تفصل بين مصر والسودان.
- ♦ تمتد من ساحل البحر الأحمر شرقًا حتى جبل العوينات غربًا .
- تتمشى مع دائرة عرض ٢٢ شمالًا وتنتهى عند خط طول ٢٥ شرقًا .

ثالثًا - الحدود الغربية : (حدود برية)

- ❖ تفصل بين مصر وليبيا .
- ❖ تتمشى معظمه مع خط طول ٢٥° شرقًا باستثناء قطاعه الشمالي المتعرج والممتد من السلوم حتى منخفض سيوه.



- رابعًا الحدود الشرقية : (حدود بحرية وبرية)
- ❖ حدود بحرية تمتد على ساحل البحر الأحمر وخليج العقبة .
 - ❖ حدود بریة فی شمال شرق مصر و هی حد فاصل بین:
- مصر وفلسطين في الشرق . وهي أقصر حدود برية لمصر .
- تمتد من رأس خليج العقبة عند رأس طابا باتجاه البحر المتوسط شرق رفح بنحو ١ كم .
- وكان لوجود الاحتلال الصهيوني أثره في إضفاء حساسية استراتيجية وخطورة أمنية لهذه الحدود لذلك زاد
 الاهتمام الأمنى بها

أهمية موقع مصر الجغرافي

كان للموقع الجغرافي لمصر كملتقى للقارات الثلاث القديمة آسيا وأوروبا وإفريقيا ، أثره في تكوين شخصيتها الجغرافية وتوجيه دورها التاريخي والحضاري عبر العصور .

على النحو التالي :

- ? وقوع مصر على بحرين مهمين هما البحر المتوسط في الشمال والبحر الأحمر وخليجيه العقبة والسويس في الشرق أثره في زيادة أهميتها كمعبر للطرق التجارية منذ القدم.
- ? وقوع مصر في الشمال من حوض النيل كان له أثر كبير في اكتشاف منابع النيل ، وانتقال المؤثرات الحضارية من دول حوض البحر المتوسط وشبه الجزيرة العربية إلى وسط إفريقيا عبر أراضي السودان .
 - ? الفتح العربي لمصر عام ٢٤١م أبرز أهمية موقع مصر حيث ساهم في نشر الإسلام في شمال إفريقيا ، كما كانت مع معبرًا للطرق التجارية ما بين الشرق والغرب .
 - ? وقد كان لذلك أثره في زيادة مواردها من خلال الرسوم التي تفرض على البضائع .
 - ? از دادت أهمية موقع مصر بشكل كبير بعد حفر قناة السويس وافتتاحها للملاحة عام ١٨٦٩ م لتصل بين البحرين المتوسط والأحمر ، وأصبحت بدورها أهم طريق ملاحي في العالم . خصوصا بعد افتتاح قناة السويس الجديدة .
 - بم تفسر: تُعد قناة السويس أهم طريق ملاحي في العالم؟
 - زيادة حركة التجارة العالمية.
- اكتشاف واستخراج البترول ونقله من مناطق تركزه بالخليج العربي وجنوب شرق آسيا لأوروبا وأمريكا الشمالية.
 - الختصرت المسافة والوقت والنفقات



الدرس الثاني : التكوينات الجيولوجية وتشكيل سطح مصر

علم الجيولوجيا Geology:

يعنى باللغة اليونانية علم الأرض و هو العلم الذى يهتم بدراسة نشأة الكرة الأرضية والتطور الجيولوجى الذى مرت به ، وخصائص الصخور وأنواعها وتاريخها ، وينقسم إلى فروع عديدة مثل علم الحفريات و علم الطبقات الصخرية و غير ها . جيولوجية مصر

? تقعى الأراضى المصرية فوق جزء من كتلة قارية قديم تعرف بالكتلة العربية النوبية ، وقد تعرضت للتصدع فتكون أخدود البحر الأحمر ، وانفصلت مصر عن شبه الجزية العربية .

? تعرض سطح مصر طول الأزمنة والعصور الجيولوجية لعوامل تشكيل باطنية ، أهمها الصدوع والإلتواءات ، وكذلك عوامل تشكيل خارجية مثل التعرية المائية والتعرية بفعل الرياح .

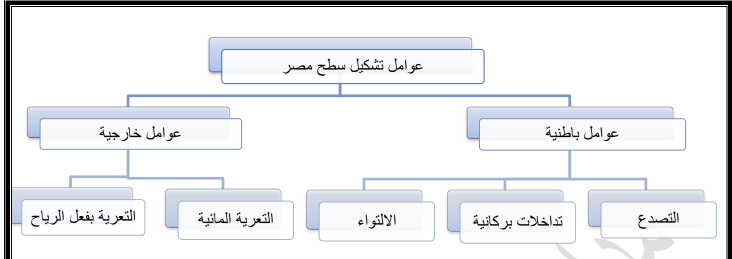
? تطور سطح مصر خلال العصور الجيولوجية إلى أن أخذ شكله الحالى .

التكوينات الجيولوجية للأراضي المصرية

	التكويتات الجيو توجيه تاكر اصني المصدرية					
أهم مناطق الانتشار	التكوينات الصخرية وأهميتها	المساحة التي	العصور الجيولوجية من	الأزمنة		
	الاقتصادية	يغطيها من	الحديث إلى القديم	الجيولوجية		
		سطح مصر				
ـ الوادي والدلتا ومنخفض الفيوم	ـ رواسب طينية نيلية وبحرية	%1 ٤	عصرين هما	الزمن الرابع		
ـ ساحل البحر الأحمر	ـ شواطئ جيرية		ـ البهولوسين			
ـ الساحل الشمالي	ـ تلال جيرية		(العصر الحديث)			
- الصحراء الغربية	ـ رواسب رملية		ـ البلايستوسين			
ـ شمال سيناء	\					
ـ الهضبة الوسطى وهضبة	* الحجر الجيرى يستخدم في	%٣٣	خمسة عصور	الزمن الثالث		
مارمريكا بالصحراء الغربية ـ	أغراض البناء وصناعة الأسمنت		ـ البلايوسين			
هضبة المعازة	والجبس		ـ الميوسين			
- مناطق متفرقة على طول سواحل	* تحتوى تكوينات الميوسين على		- الأوليجوسين			
البحر الأحمر وخليجي السويس	مصايد البترول		ـ الأيوسين			
والعقبة			ـ الباليوسين			
ـ هضبة الجلف الكبير والعبايدة	* الحجر الرملي النوبي تحتوي	% ٤ ٢	ثلاثة عصور	الزمن الثاني		
ـ منخفض الواحات البحرية	على خزانات المياه الجوفية		-الكريتاسي			
وأجزاء من واحة الفرافرة	والبترول		ـ الجور اسى			
ـ هضبة العجمة والتيه وجبل	* الصخور الطباشرية التي		ـ الترياسي			
المغارة في شمال سيناء	تحتوى على خامات الفوسفات					
	* رواسب الفحم في جبل المغارة					
وادى عربة شمال الصحراء	الحجر الرملي	%1	سته عصور	الزمن الأول		
الشرقية			ـ البرمي			
ـ وسط و غرب سيناء			ـ الكربوني " الفحمي"			
- حول جبل العوينات			ـ الديفوني			
			ـ السيلوري			
			ـ الأردوفيشي			
			ـ الكامبرى			
- جبال البحر الأحمر	* (الجرانيت ـ البازلت)	%١٠		الزمن الأركى		
ـ جبل العوينات	تحتوى على العديد من المعادن			(أقدم الأزمنة)		
ـ المثلث الجبلي جنوب سيناء	الفلزية أهمها					
ـ الجندل الأول وخانق كلابشة	(الحديد ـ الذهب ـ المنجنيز)					
	* (الجرانيت ـ والرخام)					
	تستخدم في البناء					



* جبل قطراني شمال الفيوم.



أو لًا: العو امل الباطنية

تعرضت الأراضي المصرية لعوامل باطنية لعبت دورًا كبيرًا في تشكيل سطح مصر وهذه العوامل هي ما يلي: 1 التصدع: تأثرت مناطق كثيرة من مصر خلال العصور الجيولوجية المختلفة للتصدع.

أهم الصدوع التي تعرضت لها مصر:

نتجت الصدوع عن حركات أرضية وأهمها الصدوع التي حدثت في عصر الأوليجوسين مكونة البحر الأحمر .

٢ ـ التداخلات البركانية :

• هي اندفاعات وخروج للبازلت البركاني مصاحبًا للحركات الصدعية.

• من المناطق التي تعرضت للتداخلات البركانية وطفوح البازلت .

٣- الالتواءات : حدثت حركات ضغط جانبية قادمة من الشمال الشرقي ،

من أمثلتها: قبو البحرية الذي تحول إلى منخفض الواحات البحرية بالصحراء الغربية.

ثاينًا: العوامل الخارجية يتعرض سطح مصر منذ القدم لعمليات تشكيل تقوم بها عوامل التعرية الخارجية و هذه العوامل هي ما يلي: التعرض سطح مصر منذ القدم لعمليات تشكيل تقوم بها عمليات النحت والنقل والإرساب.

(١) التعرية المائية:

(أ) التعرية النهرية

تقوم بها المياه الجارية في الأنهار حيث تنحت مجاريها وتقوم بنقل رواسبها وترسيبها في شكل على :

ـ سهل فيضى على جانبي المجاري . ـ دلتا عند مصبه .

ويتضح ذلك على طول مجرى نهر النيل الذي ماز ال يقوم بعمليات التعرية من نحت ونقل وإرساب . (ب) التعرية البحرية

تحدث بفعل الأمواج والتيارات الساحلية والمد والجزر والتي تعمل على تشكيل السواحل وتكوين الشواطئ مثل:

- الرؤوس الأرضية - الخلجان والشروم - الجروف الساحلية - الشواطئ الرملية

(ج) التعرية بفعل المياه الجوفية

شهدت الأراضى المصرية فى الماضى العديد من الفترات المطيرة آخرها فى عصر البليستوسين مما أدى إلأى تسرب كميات كبيرة من مياه الأمطار فى باطن الأرض وقيام هذه المياه بتوسيع الفواصل والشقوق وإذابة صخور الحجر الجيرى وأدى ذلك إلى تكوين الكهوف .

(٢) التعرية بفعل الرياح:

تلعب الرياح دورها كعامل نحت ونقل وإرساب في المناطق الصحراوية بمصر، حيث نشطت في الفترات الجفاف الحالية.

س / ما النتائج المترتبة على نشاط الرياح في المناطق الصحر اوية؟

أ) حفر المنخفضات الصحراوية بالصحراء الغربية ، وساعدت الصدوع وعوامل أخرى في حفر هذه المنخفضات الصحراوية ، أكثرها وضوحًا منخفضي القطارة والخارجة .

ب) تكون الغطاءات والكثبان الرملية في الصحراء الغربية مثل بحر الرمال العظيم ؛ وتعد الرياح الشمالية الغربية السبب الرئيسي في تكون الأشكال الرملية .



الدرس الثالث: تضاريس مصر

ينقسم سطح مصر إلى إربع وحدات تضاريسية كبرى وهي:

٢ ـ الصحراء الغربية . ١ ـ و إدى النيل و دلتاه و منخفض الفيوم .

٣- الصحراء الشرقية ٤ ـ شبه جزيرة سيناء .

(١) وادى النيل ودلتاه ومنخفض الفيوم.

تتضمن دراسة وادى النيل ودلتاه ومنخفض الفيوم في مصر كوحدة تضاريسية ما يلي:

٤ ـ منخفض الفيوم . ٣ دلتا النيل . ۲ـ و ادى النيل .

١ ـ نهر النيل .

أولًا _ نهر النيل

♦ امتداد نهر النيل في إفريقيا ♦

♦ نشأة نهر النيل في مصر

يعد نهر النيل من أطول أنهار العالم حيث يبلغ طوله من الجنوب إلى الشمال ٦٦٧٠كم .

- يمتدأ من مناطق غزيرة الأمطار من منابعه العليا في الجنوب (البحيرات الاستوائية والحبشية) إلى أن يصل للمصب في البحر المتوسط شمال مصر
 - يمتد نهر النيل وروافده داخل حوض النيل الذي تبلغ مساحته نحو ٢٠٩ م كم أي نحو ١٠% من مساحة إفريقيا .

♦ أجزاء حوض نهر النيل ♦

١ ـ المنابع الاستوائية

- تضم العديد من البحيرات فيكتوريا وإدوار د وألبرت .
- يمثل نهر كاجيرا بداية نهر النيل ويصب هذا النهر في بحيرة فيكتوريا .

- یجری فیه روافد بحر الجبل والزراف والغزال وبحر العرب.
 - ٣- مجموعة السوباط والنيل الأبيض

■ تنبع منها معظم روافد السوباط وعطبرة والنيل الأزرق الذي يستمد معظم مياهه من بحيرة تانا في أثيوبيا .

٥ وادى النيل الأدنى:

يجرى فيه نهر النيل في شمال السودان ومصر (دولة المصب) وهي مناطق صحراوية لا يلتقي فيها بأي رافد ويصب في البحر المتوسط شمالًا .

- مائية نهر النيل في مصر مائية نهر النيل في مصر عائمية نهر النيل في مصر عائمي عائمية والمنابع الموسمية) . 4
 - بينما يأتى ٦٦% من هضبة البحيرات الاستوائية (المنابع الدائمة) .
- يجرى نهر النيل في مصر دون أن يلتقي بأية مياه باستثناء السيول التي تصل إليه عبر الأودية القادمة من الصحراء
 - يبلغ نصيب مصر السنوي من إيراد نهر النيل ٥٥٥ مليار م٣ وإن اختلفت من سنة لأخرى تبعا لكميات الأمطار الساقط عند المنابع وتأتى معظم المياه لمصر أثناء الفيضان والنسبة الباقية بباقى أيام السنة .

♦ امتداد نهر النيل في مصر

- نشأ نهر النيل في أو اخر عصر الميوسين بالزمن الثالث
- حيث بدأ بشق مجراه فوق الأراضي المصرية وكانت منابعه في ذلك الوقت تقتصر على جبال البحر الأحمر في مصر
- في أوائل البلايستوسين حدثت حركات أرضية مهدت للروافد الحبشية والاستوائية للاتجاه شمالًا والاتصال بنهر النيل فی مصر
 - يمتد نهر النيل في مصر من الحدود مع السودان متخذاً اتجاهات متعددة حتى مصبه في البحر المتوسط لمسافة ۲۳٥ اکم



وصف نهر النيل في مصر

- يتميز مجرى نهر النيل في مصر بتعرجه في شكل ثنيات وتعد ثنية قنا أكبر ثنية بمجرى النهر .
- يظهر في قطاعه الجنوبي ما يعرف بالجندل الأول و هو عبارة عن مجموعة من الصخور النارية الصلبة تعترض مجراه في محافظة أسوان ونتج عن حركات تصدع بالمنطقة .
 - تكثر الجزر بمجرى نهر النيل في مصر
 - الجندل: مجموعة من الصخور النارية الصلبة تعترض مجرى النهر.

ثانيًا _ وادى النيل في مصر

هو الأراضي المنخفضة التي تمتد على جانبي نهر النيل ويحدها حافات عالية من الشرق والغرب من جنوب مصر إلى القاهرة

& مساحته: تبلغ مساحة الوادى نحو `` الف كم `

♦ خصائص وادى النيل في مصر ♦

- یتکون من رواسب طمییة رسبها نهر النیل علی جانبیه
 - يتميز بانبساطه وانحداره الخفيف من الجنوب للشمال.
- يختلف اتساعه من قطاع لآخر فيضيق بشكل عام في الجنوب ويتسع في الشمال ويصل أقصى اتساع له بمحافظة (بني سويف) (نحو ٢٥ كم) وأقل اتساع له عند شمال كوم أمبو (أقل من ٣ كم) .
 - يزداد اتساعه غرب نهر النيل مقارنة بجانبه الشرقى وخاصة في القطاع الممتد من نجع حمادى للقاهرة . س / بم تفسر : اتساع السهل الفيضي للنيل غرب الوادي وضيقه شرقا ؟
- جـ/ لأقتراب مجرى النيل من حافات الهضبة شرقًا فأدى لتقطع السهل الفيضى وضيقه واختفائه في بعض المواضع.

ثالثًا _ دلتا النبل

عبارة عن رواسب فيضية تكونت عند مصب النهر بما يأتي به من حمولة وتترسب في مياه شاطئية ضحلة تتطور إلى أن تتحول لسهل دلتاوي تخترقه فروع للنهر لم يتبق منها سوى فرع رشيد وفرع دمياط.

lpha المساحة : تزيد مساحتها على ٢٢ ألف كم أو نحو ضعف مساحة الوادى .

M شكل الدلتا M

تبدو دلتا نهر النيل في شكل هندسي أقرب إلى مثلث تقع قمته عند نقطة التفرع شمال غرب القاهرة (قرب القناطر الخيرية) وتمتد قاعدته على طول ساحل البحر المتوسط من سهل الطينة شرق بورسعيد شرقًا حتى الإسكندرية غربًا .

M وصف دلتا النيل M

- يتميز سطحها باستوائه بشكل عام خاصة في الشمال .
 - تنحدر انحدارًا خفيفًا من الجنوب إلى الشمال.

M أهم الظواهر الجغرافية التي تتميز بها دلتا النيل M

١- فرعا دمياط ورشيد . ٢- ساحل الدلتا . ٣- البحيرات الساحلية .

(١) فرعا دمياط ورشيد:

- يتفرع نهر النيل إلى فرعيه دمياط ورشيد عند القناطر الخيرية شمال غرب القاهرة.
 - يبلغ طول فرع دمياط ٢٤٥ كم و رشيد ٢٣٩ كم .
 - دمياط الأعلى منسوبًا بنحو مترين ورشيد الأكثر اتساعًا .

(٢) ساحيل الدلتيا:

ساحل رملي (ترتفع به نسبة الرمال) يمتد من شرق بورسعيد حتى غرب اللإسكندرية.

مميزات ساحل الدلتا:

- تعرجه الواضح:
- □ كثرة الرؤوس به مثل رأس دمياط ورأس البرلس ورأس رشيد .
 - وجود الخلجان به مثل أبو قير .



(٣) البحيرات الساحلية:

- تمتد البحيرات الساحلية من الشرق إلى الغرب (المنزلة ـ البرلس ـ ادكو ـ مريوط) .
 - تتصل بعضها بالبحر المتوسط بفتحات تسمى بو اغيز .
 - بوغاز أشتوم الجميل يربط بحيرة المنزلة بالبحر المتوسط.
- البوغاز: فتحة تصل البحر بالبحيرة وتعمل على تبادل المياه بينهما والأحياء المائية البحرية وهي إما طبيعية أو من صنع الإنسان للحفاظ على استمرار المياه بالبحيرة.

رابعًا _ منخفض الفيوم

- تبلغ مساحة ٠٠٧١كم وتحيط به حافات متصلة في معظم امتدادتها .
- نشأته تم حفره بواسطة العوامل الباطنية وعمليات النحت المائي والرياح في صخور الهضبة الجيرية .
- خصائصه بنحدر قاع المنخفض انحدارًا عامًا للشمال الغربي حيث توجد أخفض منطقة بالمنخفض (بحيرة قارون) .
 - يفصله عن وادى النيل هضبة جيرية تقطعها فتحة اللاهون يمتد فيها بحر يوسف قادمًا بمياه ورواسب النيل .
 - يتميز عن بقية المنخفضات الصحراوية أن رواسب قاعه رواسب نهرية نقلها نهر النيل عبر بحر يوسف وشبكات التُرع.

جنوبًا: حدود مصر مع السودان.

غربًا: الحدود المصرية الليبية.

(٢) الصحراء الغربية

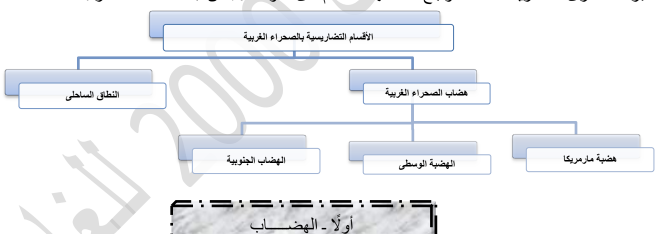
تبدو في شكلها أقرب إلى المستطيل

& حدودها :

شمالًا: البحر المتوسط.

شرقًا: وادى النيل.

& المساحة:



١ ـ الهضبة الجنوبية :

- * شمالًا: الحافة الشمالية لمنخفضي الخارجة والداخلة.
- * شرقا: وادى النيل . * غربًا: الحدود اللمصرية الليبية .
 - $_{\odot}$ المساحة : تشغل نحو ثلث مساحة الصحراء الغربية .
 - و تعرف الأجزاء الغربية منها بهضبة الجلف الكبير التي توجد في جنوبها الغربي جبل العوينات . الظماها التضاربين قرما و لارز ففت المارات الداخلة ، الخارجة المخارجة الماران الكرب في أقور المرد .
 - الطواهر التضاريسية بها: (منخفضى الواحات الداخلة والخارجة ـ هضبة الجلف الكبير في أقصى جنوبها) ٢- الهضبة الوسطى :
 - تمتد وسط الصحراء الغربية ما بين هضبة مار مريكا في الشمال والهضبة الجنوبية في الجنوب.
 - يحدها غربًا خط الحدود المصرية الليبية .
 - تطل على وادى النيل بحافات منحدرة ومتقطعة .
 - الظواهر التضاريسية بها (المنخفضات : منها الواحات البحرية ـ الفرافرة)

١,

جنوبًا: خط الحدود مع السودان.



(الأشكال الرملية : غرد أبو المحاريق الرملي ـ بحر الرمال العظيم)

٣- هضبة مارمريكا في الشمال:

- سطحها صخرى خال تقريبًا من الرواسب الرملية .
- يحدها شمالًا السهل الساحلي ويحدها جنوبًا منخفضي القطارة وسيوه.
 - تطل على البحر مباشرة في بعض المواضع مثل السلوم.

ثانيًا ـ النطاق الساحلي

- تنتهى الصحراء الغربية شمالًا بنطاق ساحلي يمتد من غرب الإسكندرية حتى هضبة السلوم (إقليم مريوط) .
- يتميز بظهور الرؤوس الأرضية والخلجان الشواطئ الرملية (رأس علم الروم ـ رأس الضبعة ـ رأس الحكمة).

(٣) الصحراء الشرقية

& حدودها:

شمالًا: وادى الطميلات. جنوبًا: حدود مصر مع السودان.

شرقا: ساحل البحر الأحمر . غربًا: وادى النيل .

. المساحة : تبلغ نحو 775 ألف كم أى نحو 77% من مساحة مصر 3

تتضمن در اسة الصحراء الشرقية كوحدة تضاريسية ما يلى:

١- خط الساحل . ٢- السهل الساحلي . ٣- جبال البحر الأحمر . ٤- النطاق الهضيي .

(۱) خطالساحل:

- یمتد من رأس خلیج السویس حتی رأس حدر بة جنوبًا
- يتميز بالاستقامة والاتجاه بشكل عام من الشمال الغربي نحو الجنوب الشرقي .
 - من الأشكال المميزة لخط الساحل: الرؤوس الأرضية الخلجان والشروم.

(٢) السهل الساحطي :

عبارة عن أراضي شبه مستوية السطح تقع فيما بين خط الساحل شرقا ومرتفعات البحر الأحمر غربًا .

يتميز بشكل عام باستواء سطحه مع بروز بعض التلال المرتفعة ويغطيه رواسب رملية ومفتتات.

(٣) جبال البحر الأحمر:

- تمتد بشكل عام نحو الجنوب الشرقى مستمرة في السودان وأريتريا
- عد جبل الشایب أعلى قممها (٢١٨٤م) تنحدر الجبال بشدة نحو السهل الساحلى .
- تنحدر على جوانبها الشرقية أودية عديدة نحو البحر الأحمر تتميز بقصر مجاريها وشدة انحدارها منها واديا علم والجمال .
 - تُنحدر من جوانبها الغربية الأقل انحدارًا أودية أكثر طولًا تمتد باتجاه وادى النيل ومنها وادى الأسيوطي .
 - يمكن الاستفادة من الأودية عن طريق حجز مياه السيول والإستفادة منها ببناء السدود

(٤) النطاق الهضبي :

- يمتد إلى الغرب من جبال البحر الأحمر .
- يعرف بهضبة المعازة الجيرية شمال ثنية قنا وهضبة العبابدة الرملية في جنوبها .

(٤) شبه جزيرة سيناء

. المساحة : تبلغ مساحة شبه جزيرة سيناء أكثر من 71 ألف كم 3

وتنقسم لثلاث وحدات تضاريسية كبرى:

(١) النطاق الشماليي

ينقسم النطاق الشمالي في شبه جِزيرة سيناء إلى ثلاثة أقسام وهي :

سهل ساحلي يمتد من رفح شرقًا حتى شرق التفريعة غربًا !

ويتميز بــ:

- - وجود الكثبان الرملية (خزانات طبيعية لمياه الأمطار)



(٢) النطاق الهضبي الأوسط:

- يشغل نحو ٤٥% من مساحة شبه جزيرة سيناء .
- يبدو السطح هضبي مترامي الأطراف يعرف بــــــ
- هضبة التيه في الجزء الشمالي . هضبة العجمة في الجزء الجنوبي .

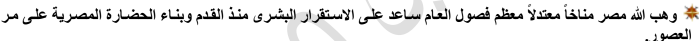
(١) المثلث الجبلي في الجنوب:

- يمتد في شكل مثلث قاعدته عند دائرة عرض ٢٩° شمالا وقمته عند رأس محمد .
 - ممیزاته:
 - ـ يفصله وادى فيران عن هضبة العجمة شمالًا .
- ـ تنحدر أرضه مباشرة نحو خليج العقبة شرقًا ونحو سهل القاع غربًا الممتد في موازاة ساحل خليج السويس ويتميز باتساعه

أهم الظواهر التضاريسية:

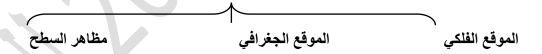
- ـ يقطعه عدد من الأودية مثل وادى سدر ـ وادى فيران ـ وادى وتير .
- ـ القمم الجبلية المرتفعة مثل جبل سانت كاترين أعلى القمم الجبلية ويزيد ارتفاعه على ٢٦٤٢م .

الرس الأول المستح حد



حر. * اهتم الإنسان المصرى منذ عهد الفراعنة وحتى الآن بدراسة المناخ لما له من تأثير مهم على مظاهر الحياة خاصة عمليات الزراعة وإقامة المناطق العمرانية.

بنسان. العصر الحديث اهتمت الدول بإنشاء محطات الأرصاد الجوية لدراسة عناصر المناخ وتأثيرها على حياة الإنسان. العوامل المؤثرة في مناخ مصر



أولاً: - الموقع الفلكي

- وقوع معظم مساحة مصر في النطاق المداري الجاف (الصحراوي) الذي يمتد بين دائرتي عرض ١٨ ـ ٣٠ شمالاً.
 - ٢- المناطق إلى الشمال من دائرة ٣٠ شمالاً تدخل ضمن مناخ البحر المتوسط والمناطق بين دائرتي عرض ٣٠ ـ ٤٠ شمالاً.
- ٣- يتميز المناخ بشكل عام بالدفء شتاءً وارتفاع درجة الحرارة صيفاً مع اعتداله خلال فصلى الربيع والخريف



ثانياً: - الموقع الجغرافي

ع يؤثر موقع مصر بالنسبة للمسطحات المائية واليابس تأثيراً واضحاً علي المناخ من حيث :--- موقع مصر بالنسبة للمسطحات المائية: _

ك تمتد مصر على ساحلين طويلين هما ساحل البحر المتوسط وساحل البحر الأحمر بالإضافة إلى العديد من المسطحات المائية الداخلية مثل بحيرة السد العالى وبحيرة قارون والبحيرات الشمالية.

لل يساعد القرب من المسطحات المائية على:---

أ) ضيق المدى الحرارى اليومى والفصلى ويتضح ذلك من خلال مقارنة درجات الحرارة في المدن الساحلية والمدن الداخلية من البلاد.

المدى الحرارة السنوي	المدى الحراري اليومي
هو الفرق بين متوسط درجة الحرارة لأكثر شهور السنة	هو الفرق بين متوسط درجة الحرارة العظمي ودرجة
هو الفرق بين متوسط درجة الحرارة لأكثر شهور السنة حرارة ومتوسط درجة الحرارة لأبرد شهور السنة.	هو الفرق بين متوسط درجة الحرارة العظمى ودرجة الحرارة الصغرى خلال اليوم الواحد.

ب) تؤثر المسطحات المائية في معدلات الرطوبة النسبية حيث تزداد في المدن الساحلية وتقل بالاتجاه إلي الداخل فتبلغ الرطوبة السطوبة 79% في أسوان في فصل الشتاء.

** الرطوبة النسبية: - هي نسبة كمية بخار الماء الموجودة في الهواء إلى كمية بخار الماء التي يمكن أن يتشبع بها الهواء تشبعاً تاماً عند نفس درجة الحرارة.

أولاً: --- تأثير البحر المتوسط

1- يتميز الساحل الشمالى على البحر المتوسط باعتدال درجات الحرارة حيث يساعد البحر على تلطيف درجة حرارة الصيف وجعل الشتاء أكثر دفئاً مقارنة بدرجات الحرارة في المناطق الداخلية.

على السبب في ذلك تأثير مياه البحر التي تكتسب الحرارة ببطء وتفقدها ببطء وذلك على العكس من اليابس.

٢- تكثر على البحر المتوسط المنخفضات الجوية الشتوية التي تسبب سقوط الأمطار على الجهات الشمالية وتقل بالاتجاه جنوباً حتى دائرة
 عرض ٢٩ ٥ ويكاد ينعدم أثر ها جنوب مصر

ثانياً:--- تأثير البحر الأحمر

 ١- يؤثر البحر الأحمر وخليجا السويس والعقبة تأثيرا بسيطاً على مناخ مصر حيث يقتصر تأثير هما على السهول الساحلية الوقعة عليهما نتيجة اقتراب الجبال والمرتفعات منها.

ثالثاً: --- المسطحات المائية الداخلية

1- تؤثر المسحطات المائية الداخلية تأثيراً محدوداً على مناخ مصر ويكاد يقتصر أثرها على المناطق المجاورة لها حيث تعمل على خفض درجات الحرارة بمعدل درجة أو درجتين وترتفع نسبة الرطوبة النسبية في مسطحات محدودة.



2 موقع مصر بالنسبة لليابس: __

🗯 يحد مصر حدود برية مع كل من ليبيا غربًا والسودان جنوبًا وتُعد مصر جزء من الصحراء الكبري الأفريقية.

الله الساع مساحة مصر واقتصار تأثير البحار على الأجزاء الشمالية والهوامش الشرقية إلى سيادة المناخ القارى في معظم أنحاء مصر.

القارية: التفاوت الكبير في درجات الحرارة بين الليل والنهار أو خلال فصول السنة وذلك في المناطق الداخلية البعيدة عن المسطحات المائية.

نتائج الموقع بالنسبة البابس :-

1- ارتفاع درجات الحرارة ارتفاعاً كبيراً في المناطق الداخلية نتيجة للموجات الحارة التي تأتي من النطاق الصحراوي خاصة في فصلى الربيع والصيف. ٢- انخفاض درجات الحرارة بوضوح في المناطق الداخلية نتيجة للموجات الباردة التي تخرج من النطاق الصحراوي خاصة في فصل الشتاء. ٣- اتساع المدى الحراري اليومي والفصلي وحدوث درجات حرارة متطرفة في المناطق الداخلية والصحراوية وتعد مدينة المنيا أكثر جهات مصر تعرضاً للتطرف الحراري.

٤- تأثر مصر بحالة الضغط الجوى فوق آسيا في نصفها الجنوبي والذي يمتد حتى يتحد مع الضغط المرتفع الأزورى وتخرج منه الرياح الشمالية.

ثالثاً :- مظاهر السطح تؤثر مظاهر السطح على المناخ وخاصة عنصرى الحرارة والمطر

أو لا :=== الحرارة :--- يؤثر الارتفاع في درجة الحرارة.

- * تنخفض الحرارة بالارتفاع مثل قمم جبال سيناء وجبال البحر الأحمر وتصل درجة الحرارة إلى الصفر المئوى في بعض الأوقات.
 - * باقى الأراضى المصرية فهي في معظمها مناطق سهلية قليلة الارتفاع.
 - * لا يوجد تأثير لمظاهر السطح على درجة الحرارة باستثناء المناطق الجبلية المرتفعة.

ثانياً: === الأمطار : --- * يؤثر اتجاه المرتفعات على الرياح وسقوط الأمطار.

- * إذا كانت الرياح متعامدة على الجبال زادت احتمالات سقوط الأمطار، وإذا كانت الرياح موازية للجبال قلت الأمطار
 - 🥏 بم تفسر :--- لا يوجد تأثير لمظاهر السطح على الأمطار في مناخ الوادي والدلتا ؟
 - ✓ لاستواء السطح
 - صحاب النتائج المترتبة على :--- عدم وجود مرتفعات على طول السواحل الشمالية لمصر ؟
 - ◄ توغّل الرياح الشمّالية والشمّالية الغربية إلى الداخل وسقوط الامطار الشتوية.
 - 🥏 ما النتائج:--- امتداد جبال البحر الأحمر من الشمال إلى الجنوب بمحاذاة ساحل البحر ؟
 - · منع وصول تأثيرات البحر للمناطق الداخلية.



أحوال مصر المناخية في فصل الصيف (يونيو _ يوليو _

(١) الحرارة صيفاً

- * يرتفع متوسط درجات الحرارة في مصر خلال فصل الصيف بصفة عامة نتيجة لتعامد الشمس فيما بين خط الاستواء ومدار السرطان في جنوب مصر
 - * حيث ترتفع درجات الحرارة بشكل مضطرد كلما اتجهنا جنوباً خاصة جنوب دائرة عرض 25 م شمالاً.
 - بم تفسر :--- تُعد المناطق الواقعة جنوب أسوان أكثر المناطق حرارة خلال فصل الصيف ؟
 - ✓ تصل درجة الحرارة لأكثر من 35 ثم لوقوعها في منطقة مدار السرطان وتعامد الشمس عليها.
 - ✓ بعدها عن المؤثرات البحرية.
 - بم تفسر : --- قلة درجات الحرارة في الجهات الشمالية من مصر علي ساحل البحر المتوسط؟
 - بعدها عن خط الاستواء ومدار السرطان (نقاط تعامد الشمس).
 - ✓ هبوب الرياح التجارية الشمالية من البحر المتوسط و هي رياح جافة وملطفة للجو.
 - ✓ القرب من المؤثرات البحرية.
 - بم تفسر : --- انخفاض درجات الحرارة علي جبال البحر الأحمر وجنوب سيناء ؟
 - √ نتیجة لارتفاعها.
 - * ترتفع درجات الحرارة على السهول الساحلية على جانبي خليج العقبة والسويس وسواحل البحر الأحمر.
- * تتخفض درجات الحرارة بشكل ملحوظ أثناء الليل خاصة في المناطق الداخلية ذات المناخ القارى بسبب البعد عن المسطحات المائية.

(٢) الضغط الجوي والرياح صيفاً

- ما النتائج المترتبة على :--- ارتفاع درجة الحرارة في فصل الصيف؟
- * نظراً لارتفاع درجة الحرارة في فصل الصيف يتكون فوق الأراضي المصرية ضغط منخفض يعد امتداد لنطاقات الضغط المنخفض فوق وسط آسيا وشبه الجزيرة العربية.
 - * يتكون نطاق ضغط مرتفع فوق البحر المتوسط نظراً لأن درجة حرارة المياه تكون أقل من درجة حرارة اليابس المحيط به.
- * تهب من البحر المتوسط رياح جافة ومعتدلة في سرعتها وملطفة لدرجة الحرارة وهي الرياح الشمالية التجارية وهي رياح مرغوبة للسكان ويطلق عليها الهواء الجوي.
 - * أهمية الرياح الشمالية :-
 - * تلطيف درجات الحرارة خاصة في المناطق الشمالية.
 - * تساعد على الملاحة النيلية خاصة المراكب الشراعية.
 - بم تفسر :--- لا تسقط الرياح الشمالية أمطاراً في فصل الصيف رغم مرورها بمسطحات مائية ؟
 - لأنها أتية من مناطق أقل حرارة إلى مناطق أكثر حرارة.



(٤) الأمطار صيفاً *ينعدم سقوط الأمطار خلال فصل الصيف ويسود الجفاف الأراضي المصرية.

أحوال مصر المناخية في فصل الخريف (سبتمبر – أكتوبر – نوفمبر)

(١) الحرارة في فصل الخريف

- بم تفسر : --- يُعد فصل الخريف فصلاً انتقالياً بين الصيف والشتاء ؟
- ✓ حيث تتعامد الشمس على خط الاستواء وتتميز درجات الحرارة بالاعتدال.
- يتميز فصل الخريف بعدم وجود تطرف مناخى كما يحدث في فصل الربيع من اضطرابات جوية.

٧- الضغط الجوي والرياح في فصل الخريف

پسود نطاق من الضغط الجوى المرتفع فوق الأراضي المصرية جنوب الدلتا ويبدأ مرور المنخفضات الجوية من الغرب
 إلى الشرق فوق البحر المتوسط مما يؤدى إلى هبوب رياح شمالية وشمالية غربية على مصر.

٣-الأمطار في فصل الخريف

- قد تسقط الأمطار في فصل الخريف خاصة فوق جبال البحر الأحمر وجبال جنوب سيناء.
- 💥 عادة ما تكون غزيرة بحيث تؤدى إلى جريان المياه فى الأودية الجافة بالصحراء الشرقية وسيناء فى شكل سيول متدفقة لعدة أيام تسبب الكثير من الآثار التدميرية.
 - 🗦 أيبدأ سقوط المطر القليل على الساحل الشمالي
 - ✓ يمكن الاستفادة منها من خلال إنشاء السدود على مجارى الأودية.

أحوال مصر المناخية في فصل الشتاء (ديسمبر – يناير – فبراير

١- الحرارة شتاءً

- ➡ تنخفض در جات الحرارة بشكل عام في فصل الشتاء خاصة في المناطق الجبلية العالية والمناطق الداخلية.
- ※ يبلغ متوسط درجة الحرارة العظمى شتاءً فى مصر ١٦م وإن اختلف من مكان الأخر حيث يبلغ ١٥م فى الشمال و ١٢ فى الوسط و ١٨ فى الجنوب.
 - 🗯 يبلغ متوسط درجة الحرارة الصغرى في مصر في فصل الشتاء ٨٠٥ م وإن اختلفت من مكان لأخر.



- 💥 قد تنخفض درجات الحرارة في بعض الليالي إلى ما يقرب من الصفر المئوى في بعض المناطق الداخلية مثل محافظة المنيا والواحات الخارجة والداخلة بالصحراء الغربية.
 - بم تفسر: --- انخفاض درجة الحرارة في بعض المناطق الداخلية بمصر شتاء ؟
 - ٢- بعدها عن المسطحات المائية.

١- تعرضها لهبوب رياح باردة أثناء الليل.

٣- صفاء السماء وخلوها من السحب

٤- زيادة معدلات الإشعاع الحرارى الأراضي.

- ركم اضف إلى معلوماتك: ---ساعد اعتدال درجات الحرارة في مصر شتاءً على جذب السياح للاستمتاع بدفء الشتاء وزيارة الأثار
- ✓ أدى دفء الشتاء في سواحل البحر الأحمر إلى جعلها من أفضل المشاتى في العالم والتي تجذب آلاف السائحين للاستمتاع بالشواطئ الدافئة والشعاب المرجانية وممارسة الرياضات البحرية.

(٢) الضغط الجوي والرياح في فصل الشتاء ٠

* تتأثر مصر بنوعين من الرياح هما:-

٢- الرياح الشمالية التجارية	١- الرياح العكسية الشمالية الغربية
-	
* رياح جافة تهب على مصر حتى المنيا جنوباً.	* تهب نتيجة المنخفضات الجوية التي تمر فوق البحر المتوسط
* احم . ا . د ت م ماهٔ آم مقد ، عدم هم . م . ا	وشمال مصر.
* رياح باردة وجافة وقد يؤدى هبوبها إلى	
انخفاض شدید فی درجه الحرارة تسمی	* رياح رطبة محملة ببخار الماء تؤدى إلى سقوط أمطار غزيرة
بالموجات الباردة وذلك لقدومها من المناطق	خاصة على المناطق الشمالية.
الباردة في قارتي آسيا وأوروبا.	
	* تقل كلما اتجهنا جنوباً.

(٣) الأمطار في فصل الشتاء

- * يُعد فصل الشتاء فصل سقوط الأمطار الرئيسى في مصر حيث يسقط خلاله نحو ٩٠ % من المطر السنوى وتنتج الأمطار عن المنخفضات الجوية القادمة مع الرياح الشمالية الغربية.
- * تزداد كمية المطر السنوى على الساحل الشمالي بشكل عام وتتناقص بشكل مضطرد من الشمال إلى الجنوب ثم تقل بشكل كبير في وسط البلاد وتكاد تنعدم في الجنوب.
 - * تقل الأمطار على ساحل البحر الأحمر وخليجي العقبة والسويس مقارنة بساحل البحر المتوسط.



أحوال مصر المناخية في فصل الربيع (مارس - إبريل - مايو

(١) الحرارة في فصل الربيع

- * ترتفع درجة الحرارة تدريجياً مع بداية فصل الربيع. * يسود الدفء خاصة خلال شهرى ابريل ومايو.
 - * توجد بعض الاختلافات في متوسط درجات الحرارة من منطقة إلى أخرى:
 - بم تفسر: --- ارتفاع درجة الحرارة بشكل كبير في فصل الربيع لعدة أيام ؟
 - نتيجة مرور منخفضات جوية تجذب عليها رياح الخماسين الحارة.

(٢) الضغط الجوي والرياح في فصل الربيع

الم يتعرض مصر لنوعين من الرياح في فصل الربيع هما:___

٢- رياح الخماسين	١ ـ الرياح الشمالية
* رياح محلية محملة بالرمال والأتربة تهب من الجهات الصحر اوية الجنوبية	* تهب على معظم أنحاء مصر نتيجة
على شمال مصر خلال فصل الربيع وتأتى في شكل موجات تتراوح كل منها	تحرك الرياح من نطاق الضغط المرتفع
من ۲ ـ ۳ أيام.	فوق البحر المتوسط إلى نطاق الضغط
* ترتفع درجات الحرارة في أثناء الخماسين إلى أكثر من ٤٠ م لعدة أيام.	المنخفض فوق اليابس.
* السبب في هبوبها مرور انخفاضات جوية قادمة من الغرب إلى الشرق. *	
تهب على مصر رياح جنوبية حارة وجافة محملة بكميات ضخمة من الرمال	
والأتربة.	

٣- الأمطار في فصل الربيع

قد تسقط الأمطار في فصل الربيع خلال شهر مارس وابريل خاصة على الساحل الشمالي.

قد تكون غزيرة يصاحبها عواصف رعدية وقد تسقط أمطار فجائية على جبال جنوب سيناء والصحراء الشرقية.

ركم اضف إلى معلوماتك: ___

كرياح الخماسين ضارة بالإنسان والنبات حيث:___

8- تسبب أمراض الرمد وضيق التنفس.

8- تسبب أضراراً بالغة بالنباتات والأشجار.

الخماسين.
 الخماسين الجيزة والقليوبية أكثر المحافظات تأثراً برياح الخماسين.



الرس الثاني الأقانيم المتاحية في مصر

تقسم مصر إلي أربعة أقاليم مناخية على الرغم من التشابه الكبير في الخصائص المناخية في معظم الأراضي المصرية الإقليم المناخي: عبارة عن مساحة من سطح الأرض تتشابه في عناصرها المناخية المختلفة.



أو لا :--إقليم البحر المتوسط

- 🕮 الموقع والامتداد:-
- يمتد الإقليم على طول الساحل الشمالي لمصر على البحر المتوسط من رفح شرقاً حتى السلوم غرباً باتساع بضعاً
 كيلومترات من الشمال للجنوب حتى دائرة عرض مدينة طنطا.
 - 🕮 الخصائص المناخية:-
 - ◄ يعد أكثر أقاليم مصر اعتدالاً في درجة الحرارة حيث يبلغ متوسط درجة الحرارة ٤ ١م شتاءً و ٢٣م صيفاً.
 - 💸 💎 يقل المدي الحرارى اليومي والفصلى بسبب تأثير البحر المتوسط
- بعد أكثر أقاليم مصر مطراً حيث يسقط معظمها في فصل الشتاء نتيجة هبوب الرياح العكسية الغريبة وتعد رفح أكثر جهات مصر مطراً.
 - ترتفع نسبة الرطوبة في الجو خاصة في فصل الشتاء بسبب موقعه على البحر المتوسط.
 - 🕮 أهم المدن المصرية التي تقع في هذا الإقليم:---
 - 👁 مرسى مطروح الإسكندرية رشيد دمياط بورسعيد العريش رفح طنطا كفر الشيخ 👁

ثانياً: ــ الإقليم شبه الصحراوي

🔲 الموقع والامتداد:___

يمتد إلى الجنوب من إقليم شبه البحر المتوسط حتى دائرة عرض مدينة المنيا.

يشمل جنوب الدلتا ومناطق واسعة من الصحراء الغربية والصحراء الشرقية شمال دائرة عرض ٢٨ شمالاً تقريباً.

كما يشمل سواحل سيناء على خليج العقبة والسويس.



🛄 الخصائص المناخية :---

- بقل متوسط درجة الحرارة شتاءً عن إقليم شبه البحر المتوسط وترتفع صيفاً حيث يبلغ متوسط الحرارة صيفاً ٢٧ م وشتاءً
 ١٣م مع ارتفاعه بالاتجاه جنوباً.
 - 💠 💆 يزداد المدى الحرارى خاصة كلما بعدنا نحو الداخل جنوباً.
 - تقل نسبة الرطوبة النسبية شتاءً وترتفع صيفاً.

🕮 أهم المدن المصرية التي تقع في هذا الإقليم:___

٠ القاهرة ـ السويس ـ شبين الكوم ـ بنى سويف ـ الفيوم ـ الباويطى ٠

بم تفسر: --- لا نعتبر الصحراء الغربية ولا الصحراء الشرقية إقليما مستقلاً وموحد لكل منهما ؟

- ✓ لأن الأطراف الشمالية من هاتين الصحراوين تختلف عن الأطراف الجنوبية منهما.
 - وادى النيل في مصر لا يمثل فاصلاً ولا إقليماً مناخياً بين الشرق والغرب.

ثالثاً: ــ الإقليم الصحراوي

🕮 الموقع والامتداد:___

- يشمل الأراضى المصرية جنوب دائرة عرض مدينة المنيا وحتى الحدود المصرية السودانية جنوباً ويضم الجزء الجنوبي
 من الصحراء الشرقية والصحراء الغربية.
 - 🛄 الخصائص المناخية:---
- پعد أعلى أجزاء مصر حرارة خاصة في فصل الصيف نهاراً حيث ترتفع درجة الحرارة إلى أكثر من ٤٠م
 وتنخفص الى ٢٥م ليلاً لسيادة المناخ القارى.
- ❖ يتميز الإقليم بانخفاض معدلات الرطوبة النسبية صيفاً وشتاءً ويندر سقوط الأمطار وعادة ما تسقط بكميات قليلة جداً وغير منتظمة في فصل الشتاء.
 - 📖 أهم المدن المصرية التي تقع في هذا الإقليم:___
 - € أسيوط ـ سوهاج ـ قنا ـ الأقصر ـ أسوان ـ القصير ـ الخارجة

رابعاً:--إقليم المرتفعات

🕮 الموقع والامتداد: ــــ

- پشمل هذا الإقليم جبال جنوب سيناء وجبال البحر الأحمر.
 - الخصائص المناخية :---
- تختلف درجة حرارة الإقليم من منطقة لأخرى حسب الارتفاع.
- تقل درجة حرارة الإقليم بما لا يقل عن ١٠ درجات صيفاً وشتاءً مقارنة بالمناطق الساحلية المجاورة لها.
- * مثال: --- تبلغ درجة الحرارة الصغرى في فصل الشتاء في سانت كاترين ٣م وفي شرم الشيخ القريبة منها ١٤م.
 - √ تسقط الأمطار شتاء وتقل صيفاً وقد تسقط بعض الثلوج شتاء على القمم الجبلية خاصة قمة جبل سانت كاترين.
 - ✓ تسقط أمطار رعدية فجائية ينتج عنها سيول في فصلى الخريف والربيع.
 - ✓ تسقط أمطار غزيرة على جبل علبة في أقصى جنوب شرق مصر
 - □ أهم المدن المصرية التي تقع في هذا الإقليم: --- مدينة سانت كاترين •



التغيرات المناخية وأثرها علي مصر المناخية

*** التغير المناخى:-

ك اختلال في الأحوال المناخية المعتادة التي تميز مكان ما على سطح الأرض وتؤدى التغيرات المناخية على المدى الطويل إلى تأثيرات هائلة على الأنظمة الحيوية الطبيعية.

أسباب التغير المناخي

- العادة في نسبة تركيز الغازات المتولدة عن عمليات الاحتراق في الغلاف الجوى بسبب الأنشطة البشرية.
 - ومن هذه الغازات : _ ثاني أكسيد الكربون ، ومجموعة غازات الكلور وفلوروكربون.
- 🗦 تعد ظاهرة التغيرات المناخية ظاهرة عالمية إلا أن تأثيراتها محلية ولذا فإنه من الضروري تقدير مدى تأثر مصر بها.

نتائج التغير المناخى

يري العلماء اتجاه درجة الحرارة إلى الارتفاع التدريجي وزيادة كمية الانبعاثات الحرارية والملوثات على الأرض.

الآثار السلبية للتغيرات المناخية

(١) تأثير التغيرات المناخية على (المياه العذبة والمالحة)

- ١- ارتفاع معدلات درجات الحرارة قد يؤدى إلى انصهار الجليد في القطبين الشمالي والجنوبي.
- ٢- ارتفاع منسوب المياه في البحار والمحيطات يؤدي لغرق مساحات واسعة من السواحل الشمالية المصرية وأجزاء من الدلتا.
 - ٣- زيادة درجة الحرارة سوف تؤدى إلى زيادة معدلات التبخر وبالتالى نقص كميات المياه خاصة في نهر النيل.
 - ٢- تغير معدلات وأماكن سقوط الأمطار ومواسم سقوطها

(٢) تأثير التغيرات المناخية علي (صحة الإنسان)

- ١- يؤدى ارتفاع درجة الحرارة إلى انتشار بعض الأمراض الخطيرة كالملاريا وسرطان الجلد بالإضافة إلى ضربات الشمس.
 - ٢- للمناخ تأثير كبير على زيادة معدلات تكاثر الحشرات التي تنقل العديد من الأمراض.

(٣) تأثير التغيرات المناخية على (السياحة)

١- اختفاء قطاعات من الشواطئ الرملية خاصة على طول الساحل الشمالي.

(٤) تأثير التغيرات المناخية علي (الزراعة)

١- من المتوقع حدوث انخفاض في إنتاجية بعض المحاصيل الشتوية التي تحتاج إلى درجات حرارة منخفضة قد يقابله ارتفاع في
 إنتاجية بعض المحاصيل الصيفية.



- ٢- يؤدى ارتفاع درجات الحرارة إلى الحاجة لمزيد من مياه الرى لمواجهة درجات الحرارة المرتفعة.
 - ٣- يؤدي ارتفاع درجات الحرارة إلى تبخر المياه من التربة الزراعية وزيادة معدلات التصحر

*** الاحتباس الحراري:-

- الزيادة التدريجية في درجة حرارة طبقات الغلاف الجوى نتيجة زيادة انبعاثات الغازات والملوثات. ﴿ الغازات المنبعثة :-
- → بخار الماء وثانى أكسيد الكربون والميثان والأوزون ، وهى غازات طبيعية تلعب دوراً مهماً فى تدفئة سطح الأرض وبدونها تنخفض درجة الحرارة إلى تحت الصفر ، وتقوم تلك الغازات بامتصاص جزء من الأشعة الحمراء التى تنبعث من سطح الأرض وتحتفظ بها فى الغلاف الجوى للأرض ، لتحافظ على درجة حرارة الأرض فى معدلها الطبيعى ، والزيادة فى كمياتها تؤدى لاحتباس الحرارة داخل الغلاف الجوى.



ك النبات الذي ينمو دون تدخل الإنسان في زراعته نتيجة لتفاعل عناصر المناخ المختلفة مع التربة. كي بعض العوامل المؤثرة في النبات الطبيعي ك

التربة	الرياح	الأمطار	الحرارة

🖂 أولاً:--- الحسرارة 🖂

- وقوع معظم مساحة مصر في النطاق المداري الحار أثر على النبات الطبيعي. الله على النبات الطبيعي. الله على النبات الطبيعي.
- يؤثر ارتفاع درجة الحرارة خاصة في فصل الصيف في زيادة نمو أنواع من الطحالب والنباتات المدارية الحارة مثل: -- أشجار الدوم و النخيل و الصبار) خاصة في جنوب مصر وواحات الصحرات الغربية.
- يؤثر انخفاض درجة الحرارة في فصل الشتاء في النبات الطبيعي (خاصة بعض المناطق الجبلية المرتفعة في جبال جنوب سيناء وجبال البحر الأحمر) حيث يتوقف نمو عديد من الأنواع النباتية.
 - ﴿ إِنَّ اضْفَ إِلَى مَعْلُومَاتُكُ: ---
- توجد مجموعة من العوامل الأخرى المؤثرة في نمو النباتات الطبيعي ومنها التربة والتضاريس ومياة نهر النيل وفرعيه والترع والمصارف بالإضافة إلى مياه البحار والحيرات المالحة.

⊠ ثانياً :--- السريساح ⊠

عص تؤثر الرياح على نمو النبات الطبيعي خاصة أثناء هبوب الرياح الحارة والجافة في فصل الربيع وأواخر فصل الصيف. المجين تؤدي إلى :-



- 🗶 🧪 جفاف النباتات الطبيعية وسقوط البراعم.
- تراكم أكوام من الرمال حول النباتات يؤدى إلى إعاقة نموها ولذلك فإن عديد من النباتات الطبيعية بمصر توجد في بطون الأودية أو في ظل حافات جبلية مرتفعة حامية لها من الرياح.
 - تقوم الرياح بنقل بذور النبات الطبيعي وحبوب اللقاح لمساحات بعيدة فيؤدى لاتساع المناطق التي تنو بها النباتات الطبيعية.

☑ ثالثاً: --- الأمطـــار

- ع تؤدى قلة سقوط الأمطار وعدم انتظامها إلى تبعثر النبات الطبيعي في مصر. ثر الأمطار على النبات الطبيعي في مصر:-
- معظم النباتات الطبيعية في مصر من الأنواع التي تتحمل الجفاف بوسائل مختلفة مثل الصبارات.
 - 🧩 تنتشر النباتات الحولية وتزدهر في شمال مصر خاصة بعد سقوط الأمطار شتاءً.
- تنتشر النباتات والشُجيرات في بطون الأودية بالصحراء الشرقية وسيناء نتيجة لقدرة النبات على الوصول بجذوره عا المياه تحت السطحية المتسربة في أعقاب سقوط الأمطار أو أعقاب الجريان السيلي في مجارى هذه الأودية.

توزيع النبات الطبيعي في مصر

ويمكن تقسيم النبات الطبيعي في مصر إلى:

النباتات الطبيعية في المناطق فقيرة المياه. النباتات الطبيعية في مناطق وفيرة المياه بالوادى والدلتا والفيوم.

أولاً: النباتات الطبيعية في الوادي والدلتا ومنخفض الفيوم:-

- تتوفر في الوادى والدلتا ومنخفض الفيوم المياه والتربة حيث ينمو النبات الطبيعى على شواطئ الترع
 - والمصارف مثل: --- الكافور والتوت والجميز وورد النيل.
 تنتشر النداتات والحشائش في مزاطة الدادي شمال الدلتا
 - تنتشر النباتات والحشائش في مناطق البراري شمال الدلتا.
- تم إزالة النبات الطبيعي من مساحات كبيرة بالوادى والدلتا والمناطق الشمالية لتحل محلها الزراعات الحقلية والشجرية.

تَانِياً: النباتات الطبيعية في المناطق فقيرة المياه:-

تنمو أنواع عديدة من النباتات الطبيعية في مناطق من الصحارى المصرية حيث تتوفر بها عوامل النمو النبات.
 أهم مناطق النبات الطبيعي في الصحاري المصرية في





كُلُ أُولاً كُلُ النبات الطبيعي في شبه جزيرة سيناء:-

يعد ساحل خليج العقبة من المناطق الفقيرة في النبات الطبيعي نظر الضيقه وفقر تربته وتوجد به بعض النباتات العشبيه الفقيره مثل النباتات الملحية والمانجروف والشيح

كل ثانياً كل النبات الطبيعي في الصحراء الشرقية:-

يمكن تحديد ثلاث مناطق نباتية من الشرق إلى الغرب.

١- الساحل والسهل الساحلي :---

- تنتشر على طول ساحل البحر الأحمر وخليج السويس السبخات الملحية التي تنمو بها نباتات الغرقد.
 - تنتشر على طول الساحل شجيرات المانجروف. ﴿ اضف إلى معلوماتك: ---
- ** الغرقد: نبات يتحمل الجفاف والملوحة له مجموع خضري كثيف ويكثر على طول الساحل بالقرب من الغردقة وقد سميت المدينة باسمه
 - كن ثانياً كن النبات الطبيعي في الصحراء الغربية:-
 - تعد الصحراء الغربية فقيرة في النبات الطبيعي نظراً لقله المياه وانتشار التربة الرملية. تتمثل في اشجار التين والزيتون و السنط والنخيل وغيرها

الحيوانات والطيور في مصر

- تنتشر العديد من الحيوانات و الطيور في مصر ومن أهمها: ___
 - (١) الأحياء البحرية: ---
- ◙ تزدهر الكائنات البحرية من أسماك وثدييات وأحياء أخرى بالبحر الأحمر وذلك لدفء المياه وصفائها وانتشار الشعاب المرجانية التي شكلت ملجأ آمناً لمئات الأنواع من الأسماك والأحياء المائية النادرة.
 - (٢) الحيوانات البرية:___
 - توجد أنواع مختلفة من الحيوانات البرية تتكيف مع الظروف المناخية السائدة.
 - ◊ تتميز العديد من الحيوانات البرية بتحملها العطش لفترات زمنية طويلة وأهمها الجمال.
- ◙ تنظم العديد من الحيوانات البرية خاصة الزواحف والقوارض كالسلاحف البرية والغزال فترات نشاطها اليومي أو الموسمي تبعاً لظروف البيئة ودرجات الحرارة.
 - ◊ تتميز العديد من الحيوانات البرية بالسرعة وخفة الحركة بحثاً عن الأعشاب والمياه مثل الغزال والوعل.
- ◙ تنتشر بعض الحيوانات البرية بالقرب من الواحات أو وادي لنيل ودلتاه لوفرة الغذاء على أطراف تلك المناطق ومنها الذئاب والثعالب.



- (٣) **الطيور:**---
- € تعد مصر أحد المسارات المهمة للطيورالمهاجرة خاصة في فصل الشتاء.
- ◄ حيث يبلغ عدد الطيور المهاجرة إليها قرابة المليون طائر من أنواع مختلفة يتمركز معظمها بالسواحل الشمالية خاصة مناطق البحيرات الشمالية.
 - ⊙ مما دفع المنظمات العالمية إلى الدعوة لجعل تلك المناطق محميات طبيعية تحت إشراف الحكومة المصرية.
 - € كما وجد طيور أخرى في مصر مثل النسور والحمام الجبلي.

﴿ اضف إلى معلوماتك: ---

- منطقة جبل علبة أكثر المناطق التي توجد بها الحيوانات البرية لغناها بالنبات الطبيعي. كانتات في خطر
 - ✓ تتعرض السلاحف المصرية البحرية بالبحر الأحمر لخطر الانقراض.
 - ٧ اقتصر وجود تماسيح النيل حالياً على أجزاء محددة من بحيرة السد العالى.
 - بم تفسر: ___ تشهد أنواع عديدة من الكائنات البرية في مصر خطر الانقراض؟

Щبسبب:---_

- ١ ـ صعوبة الظروف المناخية وانتشار الجفاف.
- ٢- نتيجة الزحف العمراني على البيئات الطبيعية.
 - ٣- الصيد الجائر.

﴿ أَهُمُ الْحِيوانَاتِ الْمُعْرِضَةِ لَلْإِنْقُراضٍ: __

(الفهد المصري – الغزال – السلاحف) توسعت الدولة في إنشاء المحميات الطبيعية لحماية البيئة الطبيعية في مصر.

الأهمية الاقتصادية للنبات الطبيعي والحيوان في مصر

- ١- يعتمد على الكثير منه في عمليات الرعى في شمال سيناء والساحل الشمالي.
- ٢- كما توجد أنواع نباتية ذات قيمة علاجية مثل نبات الشيح والحرجل والحلفا وغيرها.
 - ٣- غذاء للعديد من الحيوانات البرية.
 - ٤- بعض المناطق الطبيعية تعد مزارات سياحية.



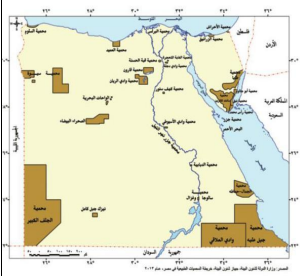
حماية الحياة الطبيعية في مصر

كَلَ تزخر مصر بالعديد من الطيور النادرة أو الحيوانات المهددة بالانقراض أو النباتات والشعاب المرجانية النادرة والتي لا يوجد مثيل في العالم ولذلك اهتمت الدولة ممثلة في وزارة البيئة بحمايتها من خلال إقامة المحميات الطبيعية.

* المحميات الطبيعية في مصر

** المحمية الطبيعية:-

- مساحة من الأرض أو المياة الساحلية أو الداخلية تتميز بما تضمه من كائنات حية نباتات أو حيوانات أو أسماك أو ظواهر طبيعية ذات قيمة ثقافية أو علمية أو سياحية أو جمالية.
- و يصدر بتحديها قرار من رئيس مجلس الوزراء بناء علي اقتراح جهاز شئون البيئة.



شكل () المحميات الطبيعية في مصر عام ٢٠١٣

ح عدد المحميات الطبيعية في مصر: - - -

- 🚓 بلغ عدد المحميات الطبيعية في مصر ٣٠ محمية تزيد مساحتها علي
 - ه ۱ % من جملة مساحة مصر

كرر أهداف المحميات الطبيعية:---

- ١ ـ صون وحماية الحياة البرية والنباتية والحيوانية.
- ٢- حماية التكوينات الجيولوجية والحفريات القديمة.
- ٣- تشجيع برامج البحث العلمي والرصد البيئي لهذه المناطق غير المتكررة.
 - ٤- نشر الوعي البيئي للحفاظ علي الإرث الطبيعي والبشري.
- ٣ـ تطبيق القانون للمحافظة على الموارد الطبيعية.
 أنواع المحميات الطبيعية في مصر

ti i i i i i titi un i i ti i see

- تنقسم المحميات الطبيعية في مصر إلي: ___ 1 محميات تراث طبيعي: ___ مثل محمية رأس مجد.
- ٢- محميات جيولوجية: --- مثل محمية الغابة المتحجرة.
- ٣- محميات صحراوية: --- مثل محمية الصحراء البيضاء.
 - ٤ ـ محميات أرض رطبة ومعزل طبيعي للطيور: ـ
 - مثل محمية الزرانيق وسبخة البردويل.
- ٥- محميات بحرية أو أراض رطبة: --- مثل محمية بحيرة البرلس.
 - ٦- محميات متعددة الأغراض: --- مثل محمية نبق.



المصطلح	المفهوم
هو موقع دولة أو منطقة بالنسبة للقارات والبحار والمحيطات	موقع جغرافي
يحدد بدوائر العرض وخطوط الطول	موقع فلكي
يعني باللغة اليونانية علي الأرض وهو العلم الذي يهتم بدراسة نشأة الكرة الأرضية والتطور الجيولوجي الذي مرت به وخصانص الصخور وأنواعها وتاريخها ونقسم إلي فروع عديدة مثل علي الحفريات وعلم الطبقات الصخرية وغيرها.	علم الجولوجيا
عمليات النقل والنحت والإرساب	<u>نعرية</u>
هي الفترة التي ينخفض فيها منسوب مياة النيل وتمتد من نهاية فيضانه حتى بداية الفيضان التالي وذلك قبل التخزين الدائم ببحيرة السد.	تحاريق
يقصد به الأراضي الفضية الخصبة التي تمتد علي جانبي نهر النيل ويحدها حافات عالية من الشرق والغرب ويمتد جنوب مصر إلي القاهرة.	<u>و ادي النيل</u>
عبارة عن رواسب فيضية تكونت عند مصب النهر بما يأتي به من حملة تترسب في مياة شاطئية ضحلة تتطور إلي سهول دلتاوي تخترقه فروع للنهر لم يتبق منها سوي فرع رشيد ودمياط	<u>دلتا</u>
	<u>بو غاز</u>
فتحة تصل البحر بالبحيرة وتعمل علي تبادل المياة بينما إضافة إلي تبادل الأحياء المائية البحرية وهي إما طبيعية نتجت عن نحت الأمواج أو أنها كانت مصبات لفروع نيلية قديمة أو أنها من صنع الإنسان للحفاظ علي استمرار المياه بالبحيرات.	
هي أرض منخفضة تتميز بالأملاح نتيجة لقربها من المياه الجوفية أو من البحر وتبدو رطبة شتاء وتجف صيفاً وتتحول إلي مسطحات ملحية وتنمو بها بعض النباتات.	<u>سبخات</u>
هي كثبان طولية ضيقة ذات قمة حادة وجوانب منحدرة وعادة ما تمتد مع اتجاه الرياح الساندة والتي تسببت وفي وجودها وأكبرها غرد أبو المحاريق الذي يبلغ طوله نحو ٥٠٠هم.	غرود
حالة الجو من حرارة وضغط جوي ورياح وأمطار في فترة زمنية طويلة.	مناخ
الفرق بين أعلي درجة حرارة وأدني درجة حرارة خلال اليوم الواحد.	مد <i>ي</i> حر ار <i>ي</i> يومي
الفرق بين متوسط درجة الحرارة لأحد شهور السنة ومتوسط درجة الحرارة لأبرد شهور السنة لمنطقة ما.	مدي حر ار ي سنو ي



	مناخ قا <i>ر ي</i>
رياح محلية محملة بالرمال والأتربة تهب من الجهات الصحراوية الجنوبية علي شمال مصر خلال فصل الربيع.	رياح الخماسين
نسبة بخار المار الموجودة في الهواء إلي كمية بخار الماء التي يمكن أن يتشبع بها الهواء تشبعاً تاماً عند نفس درجة الحرارة.	رطوبة نسبية
مساحة من سطح الأرض تشابه في عناصرها المناخية المختلفة.	إقليم مناخ <u>ي</u>
اختلال في الأحوال المناخية المعتادة كالحرارة والرياح والأمطار التي تميز مكان ما علي سطح الأرض وتؤدي علي المدي الطويل علي تأثيرات هائلة على الأنظمة الحيوية الطبيعية.	تغيرات مناخية
النبات الذي ينمو دون تدخل الإنسان نتيجة لتفاعل عناصر المناخ المختلفة مع التربة	نبات طبيعي
مساحة من الأرض أو المياة الساحلية أو الداخلية تتميز بما تضمه من كائنات حية نباتات أو حيوانات أو اسماك أو ظواهر طبيعية ذات قيمة ثقافية أو علمية أو سياحية أو جمالية ويصدر بتحديدها قرار من رئيس مجلس الوزراء بناء علي اقتراح جهاز شنون بمجلس الوزراء.	محميات طبيعية